रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-02052025-262828 CG-DL-E-02052025-262828

### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 325] नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 29, 2025/वैशाख 9, 1947 No. 325] NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 29, 2025/VAISAKHA 9, 1947

### भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 अप्रैल, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1214).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं| चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं|

# अनुसूची

| क्रम<br>सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा<br>शीर्षक | प्रतिस्थापन तिथि | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए<br>जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा<br>शीर्षक | वापस होने की<br>तिथि |
|-------------|---|------------------|--|----------------------|
| (1)         | (2)   | (3)              | (4)  | (5)                  |
| 1           | आई एस 444 : 2025                                    | 22 अप्रैल 2025   | आई एस 444 : 2017   | 22 अक्टूबर           |
|             | आई एस ओ 1403 : 2019                                 |                  | आई एस ओ 1403 : 2005  | 2025                 |

2836 GI/2025 (1)

| क्रम     | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा                  | प्रतिस्थापन तिथि | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए                      | वापस होने की       |
|----------|--|------------------|--|--------------------|
| सं.      | शीर्षक   |                  | जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा<br>शीर्षक          | तिथि               |
| (1)      | (2)  | (3)              | (4)  | (5)                |
|          | रबड़ हौज़, वस्त्रादि-प्रबलित, सामान्य-                     |                  | रबड़ हौज़, वस्त्रादि-प्रबलित,                    |                    |
|          | प्रयोजनार्थ पानी अनुप्रयोग हेतु— विशिष्टि                  |                  | सामान्य-प्रयोजनार्थ पानी                         |                    |
|          | (छठा पुनरीक्षण)  |                  | अनुप्रयोग हेतु — विशिष्टि                        |                    |
|          |  |                  | (पाँचवा पुनरीक्षण)                               |                    |
| 2        | ्आई एस 1350 (भाग 1) : 2025                                 | 22 अप्रैल 2025   | आई एस 1350 (भाग 1) – 1984                        | 22 अक्टूबर         |
|          | कोयला एवं कोक — परीक्षण पद्धतियाँ                          |                  | कोयला एवं कोक के लिए परीक्षण                     | 2025               |
|          | भाग 1 समीपवर्ती विश्लेषण                                   |                  | पद्धतियाँ  |                    |
|          | (तीसरा पुनरीक्षण)  |                  | भाग 1 समीपवर्ती विश्लेषण<br>(दूसरा पुनरीक्षण)    |                    |
| 3        | आई एस 1448 (भाग 196) : 2025                                |                  | (दूसरा पुनराक्षण)<br>लागू नहीं                   | लागू नहीं          |
| 3        | पेट्रोलियम और उसके उत्पाद — परीक्षण                        | 22 939 2025      | લાપૂ વઠા   | लागू महा           |
|          | पद्धतियाँ भाग 196 ऑटोमोटिव व्हील                           |                  |  |                    |
|          | बियरिंग ग्रीस की रिसाव प्रवृत्ति ज्ञात करना                |                  |  |                    |
| 4        | आई एस 5062 (भाग 4) : 2025                                  | 22 अप्रैल 2025   | आई एस 5062 (भाग 4) : 2018                        | 22 अक्टूबर         |
|          | आई एस ओ 975 : 2021   |                  | आई एस ओ 975 : 2013                               | 2025               |
|          | भूरा कोयला और लिग्नाइट — परीक्षण                           |                  | भूरा कोयला और लिग्नाइट की                        |                    |
|          | पद्धतियाँ  |                  | परीक्षण पद्धतियाँ                                |                    |
|          | भाग 4 बेंजीय-विलेय निष्कर्ष की यील्ड ज्ञात                 |                  | भाग 4 बेंजीय-विलेय निष्कर्ष की                   |                    |
|          | करना — अर्द्धस्वचालक पद्धति                                |                  | यील्ड ज्ञात करना — अर्द्धस्वचालक                 |                    |
|          | (तीसरा पुनरीक्षण)  |                  | पद्धति   |                    |
| <u> </u> |  | 3                | (दूसरा पुनरीक्षण)                                |                    |
| 5        | आई एस 5062 (भाग 6) : 2025                                  | 22 अप्रैल 2025   | आई एस 5062 (भाग 6) : 2017                        | 22 अक्टूबर         |
|          | आई एस ओ 5072 : 2021  |                  | आई एस ओ 5072 : 2013                              | 2025               |
|          | भूरा कोयला और लिग्नाइट — परीक्षण<br>पद्धतियाँ              |                  | भूरा कोयला और लिग्नाइट की<br>परीक्षण पद्धतियाँ   |                    |
|          | भाग 6 वास्तविक आपेक्षिक घनत्व और                           |                  | भाग 6 वास्तविक आपेक्षिक घनत्व                    |                    |
|          | प्रत्यक्ष आपेक्षिक घनत्व ज्ञात करना                        |                  | और प्रत्यक्ष आपेक्षिक घनत्व ज्ञात                |                    |
|          | (पहला पुनरीक्षण)   |                  | करना   |                    |
|          | , ,  |                  |  |                    |
| 6        | आई एस 7651 : 2025  | 22 अप्रैल 2025   | आई एस 7651 : 2021                                | 22 अक्टूबर         |
|          | आई एस ओ 1436 : 2020  |                  | आई एस ओ 1436 : 2017                              | 2025               |
|          | तार पुनप्रबलित रबड़ चढ़े द्रवचालित हौज़ —                  |                  | तार पुनप्रबलित रबड़ चढ़े                         |                    |
|          | विशिष्टि   |                  | द्रवचालित हौज — विशिष्टि                         |                    |
|          | (चौथा पुनरीक्षण)   |                  | (तीसरा पुनरीक्षण)                                |                    |
| 7        | आई एस 8626 : 2025  | 22 अप्रैल 2025   | आई एस 8626 – 1987                                | 22 अक्टूबर         |
|          | आर साल्ट, तकनीकी — विशिष्टि                                |                  | आर साल्ट, तकनीकी के लिए                          | 2025               |
|          | (दूसरा पुनरीक्षण)  |                  | विशिष्टि   |                    |
|          |  | 20 20            | (पहला पुनरीक्षण)                                 | 00.5               |
| 8        | आई एस 9239 : 2025<br>खदानों में वाइंडिंग — चरखी — ढ़ालना — | 22 अप्रैल 2025   | आई एस 9239 : 1999                                | 22 अक्टूबर<br>2025 |
|          | खदाना म वाइाडग — चरखा — ढ़ालना —<br>विशिष्टि               |                  | खानों में कुंडलन — चरखियाँ —<br>ढलवां — विशिष्टि | 2023               |
|          | ापासाट<br>(दूसरा पुनरीक्षण)                                |                  | (पहला पुनरीक्षण)                                 |                    |
| 9        | आई एस 11022 : 2025   |                  | आई एस 11022 – 1984                               | 22 अक्टूबर         |
|          | आई एस ओ 9665 : 1998  | 22 -(4)(12020    | गोंद के नमूने एवं परीक्षण                        | 2025               |
| L        | 7 5000 . 1000  |                  |  |                    |

| क्रम<br>सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा<br>शीर्षक   | प्रतिस्थापन तिथि       | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए<br>जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा<br>शीर्षक  | वापस होने की<br>तिथि |
|-------------|---|------------------------|---|----------------------|
| (1)         | (2)   | (3)                    | (4)   | (5)                  |
|             | गोंद, हड्डी, त्वचा/ मांस और मछली के गोंद के<br>नमूने  एवं परीक्षण पद्धतियाँ<br>(पहला पुनरीक्षण)   |                        | पद्धतियाँ (हड्डी, त्वचा/ मांस और<br>मछली के गोंद)   |                      |
| 10          | आई एस 12492 : 2025<br>आई एस ओ 5774 : 2023<br>संपीड़ित हवा के लिए थर्मोप्लास्टिक्स होज़<br>(वस्त्र प्रबलित) — विशिष्टि<br>(दूसरा पुनरीक्षण)  | 22 अप्रैल 2025         | आई एस 12492 : 2023<br>आई एस ओ 5774 : 2016<br>संपीड़ित हवा के लिए<br>थर्मोप्लास्टिक होज़ (वस्त्र प्रबलित)<br>की विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)   | 22 अक्टूबर<br>2025   |
| 11          | आई एस 12804 : 2025<br>उत्प्लाव वातकों का हाइड्रोलिक डिज़ाइन —<br>दिशानिर्देश<br>(पहला पुनरीक्षण)  | 22 अप्रैल 2025         | आई एस 12804 : 1989<br>उत्पलाव मार्ग और निकास<br>संरचनाओं की वातन-<br>आवश्यकताओं के आकलन सम्बन्धी<br>मापदण्ड   | 22 अक्टूबर<br>2025   |
| 12          | आई एस 13193 : 2025<br>संचकन और बहिर्वेधन के लिए थर्मोप्लास्टिक<br>पॉलीएसटर्स (पीईटी और पीबीटी) —<br>विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)   | 22 अप्रैल 2025         | आई एस 13193 : 1992<br>संचकन और बहिवेधन के लिए<br>पॉलीएल्किलीन टैरिफ्थेलेट ( पी ई<br>टी एण्ड पी बी टी ) — विशिष्टि   | 22 अक्टूबर<br>2025   |
| 13          | आई एस 13360 (भाग 1) : 2025<br>प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ<br>भाग 1 प्रस्तावना<br>(पहला पुनरीक्षण)   | 22 अप्रैल 2025         | आई एस 13360 (भाग 1) : 1992<br>प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ<br>भाग 1 प्रस्तावना   | 22 अक्टूबर<br>2025   |
| 14          | आई एस 13360 (भाग 2/अनुभाग 1) : 2025 आई एस ओ 293 : 2023 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 2 परीक्षण बानगियों के नमूने लेना और तैयार करना अनुभाग 1 प्लास्टिक — ताप सामग्री के संपीड़न संचकन परीक्षण नमूने (दूसरा पुनरीक्षण) | 22 अप्रैल 2025         | आई एस 13360 (भाग 2/अनुभाग<br>1) : 2016<br>आई एस ओ 293 : 2004<br>प्लास्टिक — परीक्षण की पद्धतियाँ<br>भाग 2 परीक्षण बानगियों के नमूने<br>लेना और तैयार करना<br>अनुभाग 1 प्लास्टिक — ताप<br>सामग्री के संपीडन सँचकन परीक्षण<br>नमूने<br>(पहला पुनरीक्षण) | 22 अक्टूबर<br>2025   |
| 15          | आई एस 13360 (भाग 3/अनुभाग 4) : 2025 आई एस ओ 171 : 2022 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 3 भौतिक और आयामी गुणधर्म अनुभाग 4 संचकन सामग्रियों का परिणाम काटक ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)                                    | 22 अ <u>प्रैल 2025</u> | आई एस 13360 (भाग 3/अनुभाग<br>4) : 1995<br>आई एस ओ 171 : 1980<br>सुघट्य — परीक्षण पद्धतियाँ<br>भाग 3 भौतिक और आयामीय<br>गुणधर्म<br>अनुभाग 4 संचकन सामग्रियों का<br>परिणाम काटक ज्ञात करना  | 22 अक्टूबर<br>2025   |
| 16          | आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 28/उप<br>अनुभाग 1) : 2025<br>आई एस ओ 6603-1 : 2000  | 22 अप्रैल 2025         | लागू नहीं   | लागू नहीं            |

| क्रम<br>सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा<br>शीर्षक        | प्रतिस्थापन तिथि      | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए<br>जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा<br>शीर्षक | वापस होने की<br>तिथि             |
|-------------|--|-----------------------|--|----------------------------------|
| (1)         | (2)  | (3)                   | (4)  | (5)                              |
|             | प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ                              | . ,                   | , ,  | , ,                              |
|             | भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म                                     |                       |  |                                  |
|             | अनुभाग 28 कठोर प्लास्टिक के पंचर प्रभाव                    |                       |  |                                  |
|             | व्यवहार का निर्धारण  |                       |  |                                  |
|             | उप अनुभाग 1 गैर-यंत्रित प्रभाव परीक्षण                     |                       |  |                                  |
| 17          | आई एस 13360 (भाग 6/अनुभाग 9) :                             | 22 अप्रैल 2025        | आई एस 13360 (भाग 6/अनुभाग  | 22 अक्टूबर                       |
|             | 2025   |                       | 9) : 2001  | 2025                             |
|             | प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ                              |                       | प्लास्टिक परीक्षण पद्धतियाँ  |                                  |
|             | भाग 6 तापीय गुणधर्म  |                       | भाग 6 तापीय गुणधर्म  |                                  |
|             | अनुभाग 9 प्लास्टिक ज्वलन अथवा अपघटन                        |                       | अनुभाग 9 प्लास्टिक ज्वलन अथवा  |                                  |
|             | से धुएँ का घनत्व   |                       | अपघटन से धुएँ का घनत्व्  |                                  |
| 18          | (पहला पुनरीक्षण)<br>आई एस 15355 : 2025                     | <u>22 अप्रैल 2025</u> | आई एस 15355 : 2018   | )) अस्तर <del>ार</del>           |
| 18          | आई एस 15355 : 2025<br>आई एस ओ 8789 : 2020                  | <u>८८ अप्रल ८७८२</u>  | आई एस 15355 : 2018<br>आई एस ओ 8789 : 2009                              | <u>22 अक्टूबर</u><br><u>2025</u> |
|             | आ६ एस आ 8789 : 2020<br>द्रवित पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) मोटर |                       | ब्राइ एस आ 8789 : 2009<br>द्रवित पेट्रोलियम गैस ( एल.पी.जी.            | <u> 2023</u>                     |
|             | वाहनों के लिए रबड़ होज़ और रबड़ हौज़                       |                       | ) मोटर वाहनों के लिये रबड़ होज   |                                  |
|             | समुच्चय — विशिष्टि   |                       | और रबड़ हौज़ समुच्चय — विशिष्टि  |                                  |
|             | ुर<br>(दूसरा पुनरीक्षण)                                    |                       | (पहला पुनरीक्षण)   |                                  |
| 19          | आई एस 17655 (भाग 1) : 2025                                 | 22 अप्रैल 2025        | आई एस 17655 (भाग 1) : 2021   | 22 अक्टूबर                       |
|             | आई एस ओ 18134-1 : 2022                                     |                       | आई एस ओ 18134-1 : 2015   | 2025                             |
|             | ठोस जैवईधंन — नमी की मात्रा ज्ञात करना                     |                       | ठोस जैवईधंन — नमी की मात्रा  |                                  |
|             | भाग 1 संदर्भ पद्धति  |                       | का निर्धारण — ओवन ड्राई विधि   |                                  |
|             | (पहला पुनरीक्षण)   |                       | भाग 1 कुल नमी — संदर्भ विधि  |                                  |
| 20          | आई एस 17655 (भाग 3) : 2025                                 | 22 अप्रैल 2025        | आई एस 17655 (भाग 3) : 2021   | 22 अक्टूबर                       |
|             | आई एस ओ 18134-3 : 2023                                     |                       | आई एस ओ 18134-3 : 2015   | 2025                             |
|             | ठोस जैवईधंन — नमी की मात्रा ज्ञात करना                     |                       | ठोस जैवईधंन — नमी की मात्रा  |                                  |
|             | भाग 3 सामान्य विश्लेषण नमूने में नमी                       |                       | का निर्धारण — ओवन ड्राई विधि   |                                  |
|             | (पहला पुनरीक्षण)   |                       | भाग 3 सामान्य विश्लेषण नमूने में<br>नमी                                |                                  |
| 21          | आई एस 17844 : 2025   |                       | आई एस 17844 : 2022   | 22 अक्टूबर                       |
| -           | आई एस ओ 18123 : 2023                                       | 22 9/4 \(\) 2020      | आई एस ओ 18123 : 2015   | 22 जन्दूबर<br>2025               |
|             | ठोस जैवईंधन — वाष्पशील पदार्थ ज्ञात                        |                       | ठोस जैवईंधन — वाष्पशील पदार्थ  |                                  |
|             | करना   |                       | की सामग्री का निर्धारण   |                                  |
|             | (पहला पुनरीक्षण)   |                       |  |                                  |
| 22          | आई एस 18998 : 2025   | 22 अप्रैल 2025        | लागू नहीं  | लागू नहीं                        |
|             | आई एस ओ 24187 : 2023                                       |                       |  |                                  |
|             | पर्यावरण में मौजूद सूक्ष्म प्लास्टिक के                    |                       |  |                                  |
|             | विश्लेषण के लिए सिद्धांत                                   |                       |  |                                  |
| 23          | आई एस 19050 : 2025   | 22 अप्रैल 2025        | लागू नहीं  | लागू नहीं                        |
|             | आई एस ओ 17541 : 2014                                       |                       |  |                                  |
|             | प्लास्टिक — खरोंच-प्रेरित क्षति और खरोंच                   |                       |  |                                  |
|             | दृश्यता का मात्रात्मक मूल्यांकन                            |                       | 2:   |                                  |
| 24          | आई एस 19105 : 2025   | 22 अप्रैल 2025        | लागू नहीं  | लागू नहीं                        |

| क्रम | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा   | प्रतिस्थापन तिथि | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए   | वापस होने की |
|------|---|------------------|-------------------------------|--------------|
| सं.  | शीर्षक                                      |                  | जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा | तिथि         |
|      |   |                  | शीर्षक                        |              |
| (1)  | (2)   | (3)              | (4)                           | (5)          |
|      | आई एस ओ 23517 : 2021                        |                  |                               |              |
|      | प्लास्टिक — कृषि और बागवानी में उपयोग       |                  |                               |              |
|      | हेतु मल्च फ़िल्म के लिए मृदा बायोडिग्रेडेबल |                  |                               |              |
|      | सामग्री — बायोडिग्रेडेशन, इकोटॉक्सिसिटी     |                  |                               |              |
|      | और घटकों के नियंत्रण के संबंध में अपेक्षाएँ |                  |                               |              |
|      | एवं परीक्षण पद्धतियाँ                       |                  |                               |              |
| 25   | आई एस 19113 : 2025                          | 22 अप्रैल 2025   | लागू नहीं                     | लागू नहीं    |
|      | आई एस ओ 5412 : 2022                         |                  |                               |              |
|      | प्लास्टिक — औद्योगिक कंपोसटेबल              |                  |                               |              |
|      | प्लास्टिक शॉपिंग बैग                        |                  |                               |              |
| 26   | आई एस 19151 : 2025                          | 22 अप्रैल 2025   | लागू नहीं                     | लागू नहीं    |
|      | प्लास्टिक के लिए अल्ट्रामरीन नील —          |                  |                               |              |
|      | विशिष्टि                                    |                  |                               |              |
| 27   | आई एस 19157 : 2025                          | 22 अप्रैल 2025   | लागू नहीं                     | लागू नहीं    |
|      | पॉलीकार्बोनेट लाठी — विशिष्टि               |                  |                               |              |
| 28   | आई एस 19159 (भाग 1) : 2025                  | 22 अप्रैल 2025   | आई एस 13256 : 1992            | 22 अक्टूबर   |
|      | स्नेहक, औद्योगिक तेल और संबंधित उत्पाद      |                  | वायु संपीडक स्नेहकों — डी ए ए | 2025         |
|      | (कक्षा एल) — परिवार डी (कंप्रेसर)           |                  | और डी ए बी प्रकार — विशिष्टि  |              |
|      | भाग 1 श्रेणी डीएए और डीएबी की विशिष्टि      |                  |                               |              |
|      | (रेसीप्रोकेटिंग और ड्रिप फ़ीड रोटरी एयर     |                  |                               |              |
|      | कंप्रेसर के लिए स्नेहक)                     |                  |                               |              |
|      | (ISO 6521-1 : 2019, संशोधित)                | 3                | 0.                            | ·            |
| 29   | आई एस 19164 : 2025                          | 22 अप्रैल 2025   | लागू नहीं                     | लागू नहीं    |
|      | आई एस ओ 24376 : 2022                        |                  |                               |              |
|      | रबड़, कच्चा प्राकृतिक — तकनीकी रूप से       |                  |                               |              |
|      | निर्दिष्ट कम-प्रोटीन प्राकृतिक रबड़ के लिए  |                  |                               |              |
|      | दिशानिर्देश और अपेक्षाएँ                    |                  |                               |              |

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग) [विज्ञापन-III/4/असा./57/2025-26]

### **BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

(Department of Consumer Affairs)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 24th April, 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1214).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

| SI<br>No. | No., Year & Title of the Indian<br>Standards Established | Date of<br>Establishment | No. , Year & Title of the<br>Indian Standards to be<br>Withdrawn, if any | Date of<br>Withdrawal |
|-----------|--|--------------------------|--|-----------------------|
|-----------|--|--------------------------|--|-----------------------|

| (1) | (2)  | (3)           | (4)  | (5)             |
|-----|--|---------------|--|-----------------|
| 1   | IS 444 : 2025  | 22 April 2025 | IS 444 : 2017  | 22 October 2025 |
|     | ISO 1403 : 2019  |               | ISO 1403 : 2005  |                 |
|     | Rubber Hoses, Textile-Reinforced,                                |               | Rubber Hoses, Textile-                                     |                 |
|     | for General-Purpose Water  |               | Reinforced, for  |                 |
|     | Applications — Specification                                     |               | General-Purpose Water                                      |                 |
|     | (Sixth Revision)   |               | Applications — Specification                               |                 |
|     |  |               | (Fifth Revision)   |                 |
| 2   | IS 1350 (Part 1): 2025   | 22 April 2025 | IS 1350 (Part 1) – 1984                                    | 22 October 2025 |
|     | Coal and Coke — Methods of Test                                  |               | Methods of Test for Coal and                               |                 |
|     | Part 1 Proximate Analysis (Third Revision)                       |               | Coke Part 1 Proximate Analysis                             |                 |
|     | (Tillid Revision)  |               | (Second Revision)  |                 |
| 3   | IS 1448 (Part 196) : 2025  | 22 April 2025 | NA   | NA              |
|     | Petroleum and its Products —                                     | r             | ·  |                 |
|     | Methods of Test  |               |  |                 |
|     | Part 196 Determination of the                                    |               |  |                 |
|     | Leakage Tendencies of Automotive                                 |               |  |                 |
|     | Wheel Bearing Greases  |               |  |                 |
| 4   | IS 5062 (Part 4): 2025   | 22 April 2025 | IS 5062 (Part 4): 2018                                     | 22 October 2025 |
|     | ISO 975 : 2021   |               | ISO 975 : 2013   |                 |
|     | Brown Coal and Lignite —   |               | Method of Test for   |                 |
|     | Methods of Test  |               | Brown Coals and Lignites                                   |                 |
|     | Part 4 Determination of Yield of Benzene-Soluble Extract — Semi- |               | Part 4 Determination of Yield of Benzene-Soluble Extract — |                 |
|     | Automatic Method   |               | Semi-Automatic Method                                      |                 |
|     | (Third Revision)   |               | (Second Revision)  |                 |
| 5   | IS 5062 (Part 6): 2025   | 22 April 2025 | IS 5062 (Part 6) : 2017                                    | 22 October 2025 |
|     | ISO 5072 : 2021  |               | ISO 5072 : 2013  |                 |
|     | Brown Coal and Lignite —   |               | Methods of Test for  |                 |
|     | Methods of Test  |               | Brown Coal and Lignites                                    |                 |
|     | Part 6 Determination of True                                     |               | Part 6 Determination of True                               |                 |
|     | Relative Density and Apparent                                    |               | Relative Density and Apparent                              |                 |
|     | Relative Density   |               | Relative Density   |                 |
|     | (First Revision)   |               |  |                 |
| 6   | IS 7651 : 2025   | 22 April 2025 | IS 7651 : 2021   | 22 October 2025 |
|     | ISO 1436 : 2020  |               | ISO 1436 : 2017  |                 |
|     | Wire Reinforced Rubber Covered Hydraulic Hose — Specification    |               | Wire Reinforced Rubber<br>Covered Hydraulic Hose —         |                 |
|     | (Fourth Revision)  |               | Specification  |                 |
|     | (Fourth Revision)  |               | (Third Revision)   |                 |
| 7   | IS 8626 : 2025   | 22 April 2025 | IS 8626 – 1987   | 22 October 2025 |
|     | R Salt, Technical — Specification                                |               | Specification for R Salt,                                  |                 |
|     | (Second Revision)  |               | Technical  |                 |
|     |  |               | (First Revision)   |                 |
| 8   | IS 9239 : 2025   | 22 April 2025 | IS 9239 : 1999   | 22 October 2025 |
|     | Winding in Mines — Sheaves —                                     |               | Winding in Mines — Sheaves                                 |                 |
|     | Cast — Specification   |               | — Cast — Specification                                     |                 |
|     | (Second Revision)  |               | (First Revision)   |                 |
| 9   | IS 11022 : 2025  | 22 April 2025 | IS 11022 – 1984  | 22 October 2025 |
|     | ISO 9665 : 1998  |               | Methods of Sampling and Test                               |                 |

| Sl<br>No. | No., Year & Title of the Indian<br>Standards Established   | Date of<br>Establishment | No. , Year & Title of the<br>Indian Standards to be<br>Withdrawn, if any  | Date of<br>Withdrawal |
|-----------|--|--------------------------|---|-----------------------|
| (1)       | (2)  | (3)                      | (4)   | (5)                   |
|           | Methods of Sampling and Test for<br>Glues, Bone, Skin/Fleshings and<br>Fish Glues<br>(First Revision)  |                          | for Glues (Bone,<br>Skin/Fleshings and Fish Glues)  |                       |
| 10        | IS 12492 : 2025 ISO 5774 : 2023 Thermoplastics Hoses (Textile Reinforced) for Compressed Air — Specification (Second Revision)   | 22 April 2025            | IS 12492 : 2023 ISO 5774 : 2016 Specification for Thermoplastics Hoses (Textile Reinforced) for Compressed Air (First Revision)   | 22 October 2025       |
| 11        | IS 12804 : 2025 Hydraulic Design of Spillway Aerators — Guidelines (First Revision)  | 22 April 2025            | IS 12804 : 1989 Criteria for Estimation of Aeration Demand for Spillway and Outlet Structures   | 22 October 2025       |
| 12        | IS 13193 : 2025 Thermoplastic Polyesters (PET and PBT) For Moulding and Extrusion — Specification (First Revision)   | 22 April 2025            | IS 13193: 1992 Polyalkylene Terephthalate (PET and PBT) For Moulding and Extrusion — Specification  | 22 October 2025       |
| 13        | IS 13360 (Part 1): 2025 Plastics — Methods of Testing Part 1 Introduction (First Revision)   | 22 April 2025            | IS 13360 (Part 1): 1992 Plastics — Methods of Testing Part 1 Introduction   | 22 October 2025       |
| 14        | IS 13360 (Part 2/Sec 1): 2025 ISO 293: 2023 Plastics — Methods of Testing Part 2 Sampling and Preparation of Test Specimens Section 1 Plastics — Compression Moulding of Test Specimens of Thermoplastic Materials (Second Revision) | 22 April 2025            | IS 13360 (Part 2/Sec 1): 2016 ISO 293: 2004 Plastics — Methods of Testing Part 2 Sampling and Preparation of Test Specimens Section 1 Plastics — Compression moulding of test specimens of thermoplastic materials (First Revision) | 22 October 2025       |
| 15        | IS 13360 (Part 3/Sec 4): 2025 ISO 171: 2022 Plastics — Methods of Testing Part 3 Physical and Dimensional Properties Section 4 Determination of Bulk Factor of Moulding Materials (First Revision)                                   | 22 April 2025            | IS 13360 (Part 3/Sec 4): 1995 ISO 171: 1980 Plastics — Methods of Testing Part 3 Physical and Dimensional Properties Section 4 Determination of Bulk Factor of Moulding Materials   | 22 October 2025       |
| 16        | IS 13360 (Part 5/Sec 28/Subsec 1): 2025 ISO 6603-1: 2000 Plastics — Methods of Testing   | 22 April 2025            | NA  | NA                    |

| Sl<br>No. | No., Year & Title of the Indian<br>Standards Established   | Date of<br>Establishment | No. , Year & Title of the<br>Indian Standards to be<br>Withdrawn, if any  | Date of<br>Withdrawal |
|-----------|--|--------------------------|---|-----------------------|
| (1)       | (2)  | (3)                      | (4)   | (5)                   |
|           | Part 5 Mechanical Properties Section 28 Determination of Puncture Impact Behaviour of Rigid Plastics Subsection 1 Non-instrumented Impact Testing  |                          |   |                       |
| 17        | IS 13360 (Part 6/Sec 9): 2025 Plastics — Methods of Testing Part 6 Thermal Properties Section 9 Determination of Density of Smoke from the Burning or Decomposition of Plastics (First Revision) | 22 April 2025            | IS 13360 (Part 6/Sec 9): 2001 Plastics — Methods of Testing Part 6 Thermal Properties Section 9 Determination of Density of Smoke from the Burning or Decomposition of Plastics | 22 October 2025       |
| 18        | IS 15355: 2025 ISO 8789: 2020 Rubber Hoses and Hose Assemblies for Liquefied Petroleum Gas (LPG) in Motor Vehicles — Specification (Second Revision)   | 22 April 2025            | IS 15355: 2018 ISO 8789: 2009 Rubber Hoses and Hose Assemblies for Liquefied Petroleum Gas (L.P.G) in Motor Vehicles — Specification (First Revision)                           | 22 October 2025       |
| 19        | IS 17655 (Part 1): 2025 ISO 18134-1: 2022 Solid Biofuels — Determination of Moisture Content Part 1 Reference Method (First Revision)  | 22 April 2025            | IS 17655 (Part 1): 2021 ISO 18134-1: 2015 Solid Biofuels — Determination of Moisture Content — Oven Dry Method Part 1 Total Moisture — Reference Method                         | 22 October 2025       |
| 20        | IS 17655 (Part 3): 2025 ISO 18134-3: 2023 Solid Biofuels — Determination of Moisture Content Part 3 Moisture in General Analysis Sample (First Revision)   | 22 April 2025            | IS 17655 (Part 3): 2021 ISO 18134-3: 2015 Solid Biofuels — Determination of Moisture Content — Oven Dry Method Part 3 Moisture in General Analysis Sample                       | 22 October 2025       |
| 21        | IS 17844 : 2025<br>ISO 18123 : 2023<br>Solid Biofuels — Determination of<br>Volatile Matter<br>(First Revision)  | 22 April 2025            | IS 17844 : 2022 ISO 18123 : 2015 Solid Biofuels — Determination of the Content of Volatile Matter   | 22 October 2025       |
| 22        | IS 18998 : 2025 ISO 24187 : 2023 Principles for the Analysis of Microplastics Present in the Environment   | 22 April 2025            | NA  | NA                    |

| Sl<br>No. | No., Year & Title of the Indian<br>Standards Established   | Date of<br>Establishment | No. , Year & Title of the<br>Indian Standards to be<br>Withdrawn, if any     | Date of<br>Withdrawal |
|-----------|--|--------------------------|--|-----------------------|
| (1)       | (2)  | (3)                      | (4)  | (5)                   |
| 23        | IS 19050 : 2025 ISO 17541 : 2014 Plastics — Quantitative Evaluation of Scratch-Induced Damage and Scratch Visibility   | 22 April 2025            | NA   | NA                    |
| 24        | IS 19105 : 2025 ISO 23517 : 2021 Plastics — Soil Biodegradable Materials for Mulch Films for Use in Agriculture and Horticulture — Requirements and Test Methods Regarding Biodegradation, Ecotoxicity and Control of Constituents                         | 22 April 2025            | NA   | NA                    |
| 25        | IS 19113 : 2025<br>ISO 5412 : 2022<br>Plastics — Industrial Compostable<br>Plastic Shopping Bags   | 22 April 2025            | NA   | NA                    |
| 26        | IS 19151 : 2025 Ultramarine Blue for Plastics — Specification  | 22 April 2025            | NA   | NA                    |
| 27        | IS 19157 : 2025 Polycarbonate <i>Lathi</i> — Specification   | 22 April 2025            | NA   | NA                    |
| 28        | IS 19159 (Part 1): 2025  Lubricants, Industrial Oils and Related Products (Class L) — Family D (Compressors)  Part 1 Specifications of Categories DAA and DAB (Lubricants for Reciprocating and Drip Feed Rotary Air Compressors)  (ISO 6521-1: 2019, MOD) | 22 April 2025            | IS 13256: 1992 Air Compressor Lubricants — Types DAA and DAB — Specification | 22 October 2025       |
| 29        | IS 19164 : 2025 ISO 24376 : 2022 Rubber, Raw Natural — Guidelines and Requirements for Technically Specified Low-Protein Natural Rubber  | 22 April 2025            | NA   | NA                    |

CHITRA GUPTA, Scientists G & DDG (Hallmarking and Training) [ADVT.-III/4/Exty./57/2025-26]